## PATENT COOPERATION TREATY



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  R. 305602 Md/Os	WEITERES VORGEHEN		it PCT/ISA/220 sowie, sowelt nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	um	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	0.4	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001202	09/06/20		26/07/2003
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH	****		
Dieser Internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.	•
	-		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der	Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter d	esem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
	echerche Ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch		nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid– ui	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchi	er <b>bar erwiesen</b> (si	ehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna		
X wird der vom Anmelder einge	_		
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt		
			•
•			
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge		•	
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	irde innerhalb eines Monats i	/ angegebenen Fa nach dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>4</u>
X wie vom Anmelder von		-	·
	ausgewählt, weil der Anmelo	ier selbst keine Abl	bildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbl	dung die Erfindung	besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung ve	röffentlicht.	

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M47/02 F02M45/08

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole ) IPK 7 F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/18775 A (BEST CHRISTOPHER HOWARD; RICARDO CONSULTING ENG (GB)) 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung	1,6
X	DE 100 56 165 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23. Mai 2002 (2002-05-23) Abbildung 2	1,6
Ρ,Χ	EP 1 344 929 A (BOSCH GMBH ROBERT) 17. September 2003 (2003-09-17) Abbildungen 1-4	1,6
P,X	WO 2004/033890 A (BOSCH GMBH ROBERT; BOECKING FRIEDRICH (DE)) 22. April 2004 (2004-04-22) Abbildung 3	1,6

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
3. September 2004	13/09/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Torle, E

sa ni Pripipopopopoli, katali

1

PCT/DE2004/001202

C.(Fortsetz	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 101 22 241 A (BOSCH GMBH ROBERT)	1
	5. Dezember 2002 (2002-12-05) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen	
A	US 2003/106947 A1 (GAUDL ANDREAS ET AL) 12. Juni 2003 (2003-06-12) Zusammenfassung	2

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001202

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0218775	A .	07-03-2002	AU EP WO JP US	7572501 A 1313940 A1 0218775 A1 2004507660 T 2004055559 A1	13-03-2002 28-05-2003 07-03-2002 11-03-2004 25-03-2004
DE 10056165	Α	23-05-2002	DE FR GB JP US	10056165 A1 2816665 A1 2370609 A ,B 2002155827 A 2002109015 A1	23-05-2002 17-05-2002 03-07-2002 31-05-2002 15-08-2002
EP 1344929	Α	17-09-2003	DE EP JP	10210927 A1 1344929 A1 2003269282 A	02-10-2003 17-09-2003 25-09-2003
WO 2004033890	Α	22-04-2004	DE WO	10246974 A1 2004033890 A1	22-04-2004 22-04-2004
DE 10122241	Α	05-12-2002	DE WO EP JP	10122241 A1 02090754 A1 1387939 A1 2004519597 T	05-12-2002 14-11-2002 11-02-2004 02-07-2004
US 2003106947	A1	12-06-2003	DE EP JP	10160262 A1 1318294 A1 2003193930 A	18-06-2003 11-06-2003 09-07-2003